



SPA081

Cart. recarga L-N/PEN 350V 25kA

Características técnicas

AT_RequirementClass	T1, T2
---------------------	--------

Configuração da rede

Tipo de rede	TN, TT
--------------	--------

Intensidade de corrente

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
-------------------------------------	-------

Corrente de impulsos de iluminação limp (10/350 μ s) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Conectividade

Tipo de ligações	Ligação por encaixe
------------------	---------------------

Equipamento

Com contacto de sinalização remota	Sim
------------------------------------	-----

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

Tensão

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1	1,50 kV
---	---------

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1	350 V
--	-------

Arquitetura

Número de polos	1
-----------------	---

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

Dimensões

Altura	44,8 mm
--------	---------

Largura	35,50 mm
---------	----------

Profundidade	56,1 mm
--------------	---------

Comandos e sinalizadores

Com lâmpada de sinalização	Sim
----------------------------	-----